

**АНПОО КОЛЛЕДЖ ВОРОНЕЖСКОГО ИНСТИТУТА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**



Утверждаю

Директор АНПОО «Колледж ВИБТ»

И.Я.Львович

«10» сентября 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

**по программе подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  
квалификация выпускника – Операционный логист**

для всех форм обучения

**Воронеж 2016**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки служащих среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

## 1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Раздел ППССЗ ПП.00 «Производственная практика (по профилю специальности)» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется по основным видам профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике:

- ▶ Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности;
- ▶ Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- ▶ Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками;
- ▶ Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в рамках профессиональных модулей ППССЗ специальности:

ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности – ПП.01.01 Практика по профилю специальности;

ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении – ПП.02.01 Практика по профилю специальности;

ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками – ПП.03.01 Практика по профилю специальности;

ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций – ПП.04.01 Практика по профилю специальности.

### 1.3. Цели и задачи практики

**Целью** производственной практики (по профилю специальности) является формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по избранной специальности.

**Задачами** производственной практики (по профилю специальности) являются:

- привитие обучающимся профессиональных умений и навыков по выбранной специальности;
- развитие умений применять на практике знания, полученные при изучении дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей;
- овладение основами профессиональной деятельности, развитие профессионального мышления;
- комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности.

Поставленные цель и задачи достигаются путём выполнения широкого спектра практических заданий.

### 1.4. Количество часов на производственную практику

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 216 ч.

*Очная форма обучения:*

1-ый курс, 2-ой семестр (1 г 10 м) продолжительность – 1 неделя;

2-ой курс, 3-ий семестр (1 г 10 м) продолжительность – 2 недели;

2-ой курс, 4-ый семестр (1 г 10 м) продолжительность – 3 недели.

*Заочная форма обучения:*

2-ой курс, 4-ый семестр (2 г 10 м) *продолжительность* – 1 недели;

3-ий курс, 5-ый семестр (2 г 10 м) *продолжительность* – 2 недели;

3-ый курс, 6-ой семестр (2 г 10 м) *продолжительность* – 3 недели.

Место проведения практики: город Воронеж, Воронежская область, место проживания или работы (для обучающихся заочной формы обучения).

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей ППССЗ индивидуально или в составе учебных групп или подгрупп, путём приобретения обучающимися практического опыта по выбранной специальности на профильном предприятии (в учреждении, организации),

независимо от форм собственности, на основании договора и приказа об организации и проведении практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику (по профилю специальности) в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения производственной практики (по профилю специальности) на основании предоставленных с места работы справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его компетенции (ОК и ПК) по выбранной специальности.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья производится с учётом текущего состояния здоровья обучающихся и требований по их доступности.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 2.1. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения производственной практики (по профилю специальности)

Процесс прохождения производственной практики (по профилю специальности) направлен на освоение общих и профессиональных компетенций.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)** (Таблица 1) и **профессиональными компетенциями (ПК)** (Таблица 2):

Таблица 1 – Общие компетенции (ОК) формируемые у обучающихся в результате прохождения производственной практики (по профилю специальности)

Код формируемых общих компетенций	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,

	оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Таблица 2 – Профессиональные компетенции (ПК) формируемые у обучающихся в результате прохождения производственной практики (по профилю специальности)

<b>Код формируемых профессиональных компетенций</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>Операционный логист</b> должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:	
<b>ПМ.01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности</b>	
ПК 1.1.	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
<b>ПМ.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b>	
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 2.4	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
<b>ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками</b>	
ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 3.2.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
<b>ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций</b>	
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия

	получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

## 2.2. Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В рамках видов деятельности по результатам производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен:

1. *Вид профессиональной деятельности:* Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности:

**иметь практический опыт:**

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёма, передачи товарно-материальных ценностей;

**уметь:**

- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;

- составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;

- контролировать правильность составления документов;

**знать:**

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;

- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;

- основы делопроизводства профессиональной деятельности;

- методы определения потребностей логистической системы;

- критерии выбора поставщиков (контрагентов);

- схемы каналов распределения;

- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

2. Вид профессиональной деятельности: Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении:

**иметь практический опыт:**

- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;

- осуществления нормирования товарных запасов;

- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;

- произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;

- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;

- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;

- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;

- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;

- разработки маршрутов следования;

- организации терминальных перевозок;

- оптимизации транспортных расходов;

**уметь:**

- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;



- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
  - оценивать рациональность структуры запасов;
  - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;
  - проводить выборочное регулирование запасов;
  - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
  - организовывать работу склада и его элементов;
  - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
  - выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);
  - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
  - рассчитывать транспортные расходы логистической системы;
- знать:**
- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
  - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;
  - последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
  - зарубежный опыт управления запасами;
  - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
  - базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами;
  - методы регулирования запасов;
  - основы логистики складирования: классификацию складов, функции;
  - варианты размещения складских помещений;
  - принципы выбора формы собственности склада;
  - основы организации деятельностью склада и управления им;
  - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
  - классификацию производственных процессов;
  - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
  - значение и преимущества логистической концепции организации производства;

- принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- понятие и задачи транспортной логистики;
- классификацию транспорта;
- значение транспортных тарифов;
- организационные принципы транспортировки;
- стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

3. *Вид профессиональной деятельности:* Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками:

**иметь практический опыт:**

- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;

**уметь:**

- использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
- применять методы оценки капитальных вложений на практике;

**знать:**

- показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
- этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

4. *Вид профессиональной деятельности:* Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

**иметь практический опыт:**

- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;

**уметь:**

- производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;

**знать:**

- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно- материальных ценностей.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план практики

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО и ППССЗ. Тематический план производственной практики (по профилю специальности) представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план производственной практики

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Объём времени, отводимый на практику (час/нед)
1.	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	36 часов/ 1 неделя
2	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	72 часа/ 2 недели
3	ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	72 часа/ 2 недели

4	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	36 часов/ 1 неделя
Промежуточная аттестация в форме зачёта		
<b>ИТОГО:</b>		<b>216 часов/ 6 недель</b>

### 3.2. Структура и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Общая трудоёмкость производственной практики (по профилю специальности) составляет 216 часов.

В таблице 4 приведено примерное распределение общей трудоёмкости производственной практики (по профилю специальности) (для очной формы обучения) и уровень освоения.

Для характеристики уровня освоения профессиональной деятельности используются следующие обозначения:

- 1** – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2** – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3** – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Таблица 4 – Примерное распределение общей трудоёмкости производственной практики (по профилю специальности) (для очной формы обучения) и уровень освоения

Наименование разделов и тем учебной практики	Содержание практики		Объём часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 1 ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности</b>				
<b>МДК</b>				
<b>Вид работ 1.</b>				
Тема 1.1. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	Содержание:		18	2, 3
	1	Планирование и организация процессов закупки в организации		
	2	Планирование и организация процессов управления запасами		
	3	Планирование и организация процессов транспортировки		
	4	Планирование и организация процессов складирования		
	5	Планирование и организация процессов распределения		
Тема 1.2. Документационное обеспечение логистических процессов	Содержание:		18	2, 3
	1	Организация документационного оформления в процессе приёмки, хранения и отгрузки товарно-материальных ценностей.		
	2	Порядок оформления, учёта и регистрации товарно-транспортных накладных, счетов-фактур, инвойсов и т.п.		
	3	Контроль выполнения и экспедирования заказа		
<b>Всего:</b>			<b>36</b>	

Наименование разделов и тем производственной практики	Содержание практики		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 2 ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b>				
<b>МДК</b>				
<b>Вид работ 1.</b>				
Тема 2.1. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Содержание:		36	2
	1	Управление закупками		
	2	Управление производственными и товарными запасами		
	3	Управление процессами транспортировки		
	4	Зонирование складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ		
5	Управление распределением продукции			
Тема 2.2. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	Содержание:		18	2,3
	1	Организация деятельности склада и управление им		
	2	Структура затрат на складирование		
	3	Внутрипроизводственные логистические системы		
4	Оптимизация внутрипроизводственных издержек логической системы			
Тема 2.3. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	Содержание:		18	2,3
	1	Организация и планирование перевозок.		
	2	Оптимизация транспортных процессов		
	3	Экономическая сущность затрат на хранение товарных запасов.		
	4	Методы оценки товарных запасов.		
5	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов.			
<b>Всего:</b>			<b>72</b>	

Наименование разделов и тем производственной практики	Содержание практики		Объём часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 3. ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками</b>				
<b>МДК</b>				
<b>Вид работ 1.</b>				
Тема 3.1. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	Содержание:		36	2, 3
	1	Оптимизация ресурсов в закупочной, распределительной, производственной деятельности организации.		
	2	Оптимизация ресурсов в транспортной деятельности организации		
	3	Оптимизация ресурсов в складских бизнес-процессах и оценка эффективности инвестиционных проектов		
Тема 3.2. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	Содержание:		36	2, 3
	1	Альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.		
	2	Анализ показателей эффективности логистической системы и ее отдельных элементов.		
<b>Всего:</b>			<b>72</b>	

Наименование разделов и тем учебной практики	Содержание практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 4 ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций</b>			
<b>МДК</b>			
<b>Вид работ 1.</b>			
Тема 4.1. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	Содержание: Расчет показателей эффективности функционирования логистических систем; Анализ показателей работы логистических систем; Выявление факторов, влияющих на разработку логистической стратегии предприятия. Разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности работы логистических систем	<b>12</b>	<b>3</b>
Тема 4.2 Факторы, стандарты, методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.	Содержание:  Оценка логистических затрат Выявление резервов оптимизации логистических затрат	<b>12</b>	<b>3</b>
Тема 4.3 Анализ выполнения оперативных логистических планов и стратегического планирования.	Содержание:  Экономическое обоснование мероприятий по совершенствованию логистической системы и складского хозяйства предприятия. Учет риска, неопределенности и безопасности реализации мероприятий по совершенствованию логистической системы и складского хозяйства.	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>Всего:</b>		<b>36</b>	
<b>ИТОГО:</b>		<b>216</b>	



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

### **4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:**

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в образовательной организации предусматривается следующая документация:

- положение о практике студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования 2016, АНПО «Колледж ВИВТ»;
- график проведения практики;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- договоры образовательной организации с базовыми предприятиями и организациями;
- приказ о направлении обучающихся на практику, назначении руководителей практики от образовательной организации, закреплении обучающихся за базами практики;
- дневник практики обучающегося.

### **4.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики**

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает использование материально-технической базы профильного предприятия (базы прохождения практики).

Освоение обучающимися профессиональных модулей обеспечивается в условиях созданной соответствующей профессиональной среды на профильных предприятиях (базах прохождения практики).

### **4.3. Информационное обеспечение**

При прохождении производственной практики (по профилю специальности) обучающимися используется следующее информационное и программное обеспечение:

#### **4.3.1. основная литература:**

1. Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ А.М. Гаджинский— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 419 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24794>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник/ А.М. Гаджинский— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 324 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14087>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс]/ А.М. Гаджинский— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35301>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Палагин Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.И. Палагин— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 290 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59721.html>.— ЭБС «IPRbooks»

#### **4.3.2 дополнительная литература:**

1. Берман С.С. Управление проектами в логистике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Берман С.С.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011.— 240 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63518.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Волгин В.В. Склад. Логистика, управление, анализ [Электронный ресурс]/ Волгин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 724 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14092>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 204 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46247>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.С. Абдикеримов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 428 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26814>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Панасенко Е.В. Логистика [Электронный ресурс]: персонал, технологии, практика/ Е.В.Панасенко— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13539.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Розина Т.М. Распределительная логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.М.Розина— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 319 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20259.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ А.В.Тебекин— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14056.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах [Электронный ресурс]/ Л.Б. Миротин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2014.— 704 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21494>.— ЭБС «IPRbooks»

9. Чотчаева М.М. Основы транспортной логистики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по курсу «Основы транспортной логистики» для студентов II курса обучающихся по специальности 080214 «Логистика»/ М.М.Чотчаева— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27215.html>.— ЭБС «IPRbooks»

10. Экономические основы логистики и управления цепями поставок [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63557.html>.— ЭБС «IPRbooks»

#### **4.3.3 программное обеспечение:**

MS Office;

локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;

ППП «1С: Предприятие»

#### **4.3.4 ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (базы данных, информационно-справочные и поисковые системы)**

1. <http://www.lscm.ru/> - Научно-аналитический журнал «Логистика и управление цепями поставок»

2. <http://www.logistika-prim.ru/> - Специализированный научно-практический журнал «Логистика»

3. <http://logisticsinfo.ru/> - Информационный портал в сфере современной логистики

4. <http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике, транспорту и таможене

5. <http://www.logistics.ru/> - Информационный портал ИА «Логистика»

6. <http://www.risk-online.ru/> - Журнал «РИСК»

7. <http://www.loginfo.ru/> - Журнал «Логинфо»

8. <http://www.skladcom.ru/> - Журнал «Складской комплекс»

9. <http://www.skladpro.ru/> - Журнал «Складские технологии»

10. <http://www.logist.ru/> - Клуб логистов

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности), в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачёта.

В период прохождения практики обучающимся ведётся дневник практики.

Формой отчётности обучающегося по производственной практике (по профилю специальности) является **дневник практики** и **отчёт по практике**.

Отчёт отражает выполнение программы практики, заданий и поручений, полученных от руководителя практики от образовательной организации. Отчёт должен содержать анализ деятельности предприятия (учреждения, организации на котором проходила практика), выводы о приобретённом опыте, освоении профессиональных компетенций и возможности применения теоретических знаний, полученных при обучении.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, приложить наглядные образцы документов (изделий), подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Содержание отчёта должно соответствовать программе практики, отчёт представляется в печатном варианте объёмом 15-20 страниц машинописного текста.

Отчёт включает введение, основную часть, заключение, приложения.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение: копий документов, выдержек из отчётных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

### **Отчёты по:**

**ПМ.01** Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности:

Во введении должны быть сформулированы цели и задачи практики и анализ литературных источников и материалов, собранных во время прохождения практики.

Основная часть содержит в себе вопросы, которые и составляют содержание отчёта. При их изложении следует исходить из характеристики базы практики. Содержит:

1. Общую характеристику предприятия (учреждения, организации), где проходила практика, анализ его деятельности или отдела (подразделения),
2. Основы планирования и организации логистического процесса на предприятии (учреждении, организации) или в отделе (подразделениях);
3. Документационное обеспечение логистических процессов процесса на предприятии (учреждении, организации) или в отделе (подразделениях);

В заключении делаются выводы и обобщаются результаты практики, а также даются конкретные рекомендации по улучшению работы в той или иной области.

Приложения формируются по мере необходимости и содержат таблицы, рисунки, диаграммы, схемы и текстовые материалы.

**ПМ.02** Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении:

Во введении должны быть сформулированы цели и задачи практики и анализ литературных источников и материалов, собранных во время прохождения практики.

Основная часть содержит в себе вопросы, которые и составляют содержание отчёта. При их изложении следует исходить из характеристики базы практики. Содержит:

1. Общую характеристику предприятия (учреждения, организации), где проходила практика, анализ его деятельности или отдела (подразделения),
2. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии (в учреждении, организации) или в отделе (подразделениях);
3. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов на предприятии (в учреждении, организации) или в отделе (подразделениях);

В заключении делаются выводы и обобщаются результаты практики, а также даются конкретные рекомендации по улучшению работы в той или иной области.

Приложения формируются по мере необходимости и содержат таблицы, рисунки, диаграммы, схемы и текстовые материалы.

**ПМ.03** Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками и

**ПМ.04** Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций:

Во введении должны быть сформулированы цели и задачи практики и анализ литературных источников и материалов, собранных во время прохождения практики.

Основная часть содержит в себе вопросы, которые и составляют содержание отчёта. При их изложении следует исходить из характеристики базы практики. Содержит:

1. Общую характеристику предприятия (учреждения, организации), где проходила практика, анализ его деятельности или отдела (подразделения),
2. Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками на предприятии (в учреждении, организации) или в отделе (подразделениях);

3. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций на предприятии (в учреждении, организации) или в отделе (подразделениях);

4. Факторы, стандарты, методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.

5. Анализ выполнения оперативных логистических планов и стратегического планирования.

В заключении делаются выводы и обобщаются результаты практики, а также даются конкретные рекомендации по улучшению работы в той или иной области.

Приложения формируются по мере необходимости и содержат таблицы, рисунки, диаграммы, схемы и текстовые материалы.

По результатам практики руководителями практики от образовательной организации и от предприятия (учреждения, организации на котором проходила практика) формируется аттестационный лист (Приложения 1-4), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика-отзыв на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (заполняется в дневнике).

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) (Таблица 5) осуществляется руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Таблица 5 – Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

<b>Результаты обучения (освоенные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	отчёт по практике, собеседование
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	отчёт по практике, собеседование
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	отчёт по практике, собеседование
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	отчёт по практике, собеседование

	профессионального и личностного развития	
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	отчёт по практике, собеседование
ОК 6.	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными	отчёт по практике, собеседование
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	отчёт по практике, собеседование
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	отчёт по практике, собеседование
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	отчёт по практике, собеседование
ПК 1.1.	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.	отчёт по практике, выполнение практической работы, зачёт по практике
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	выполнение практической работы, отчёт по практике, собеседование,

		зачёт по практике
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.	выполнение практической работы, отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 3.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 3.2	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).	выполнение практической работы, отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 3.3	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.	выполнение практической работы, отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 3.4	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 4.1	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.	выполнение практической работы, отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 4.2	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.	выполнение практической работы, отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 4.3	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике
ПК 4.4	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	отчёт по практике, собеседование, зачёт по практике



Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится с учётом (или на основании) результатов её прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается зачётом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от образовательной организации и от предприятия (учреждения, организации) (профильного предприятия) об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики-отзыва организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчёта о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Обучающийся \_\_\_\_\_  
*(фамилия имя отчество)*

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

группа \_\_\_\_\_  
*(индекс)*

прошёл(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю:

ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности по виду профессиональной деятельности:

Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности

в объёме \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ часов/недель

с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

в \_\_\_\_\_  
*(наименование предприятия (учреждения, организации))*

В ходе производственную практику (по профилю специальности) обучающийся освоил следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции	Уровень освоения	Баллы
ПК 1.1.	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных		

	логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.		
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.		
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.		
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов		
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.		

Рекомендации по выставлению результирующей оценки:

до 49 баллов = оценка неудовлетворительно

50- 69 баллов – удовлетворительно

70- 84 баллов – хорошо

85 баллов и выше – отлично

Общая оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики

от предприятия \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

Руководитель практики

от АНПОО «Колледж ВИБТ» \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

АНПО КОЛЛЕДЖ ВОРОНЕЖСКОГО ИНСТИТУТА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Обучающийся \_\_\_\_\_  
*(фамилия имя отчество)*

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

группа \_\_\_\_\_  
*(индекс)*

прошёл(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю:

ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении  
 по виду профессиональной деятельности:

Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

в объёме \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ часов/недель

с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

в \_\_\_\_\_  
*(наименование предприятия (учреждения, организации))*

В ходе производственную практику (по профилю специальности) обучающийся освоил следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции	Уровень освоения	Баллы
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения		

	(участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.		
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.		
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.		
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.		

Рекомендации по выставлению результирующей оценки:

до 49 баллов = оценка неудовлетворительно

50- 69 баллов – удовлетворительно

70- 84 баллов – хорошо

85 баллов и выше – отлично

Общая оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от предприятия \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

Руководитель практики  
от АНПОО «Колледж ВИБТ» \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Обучающийся \_\_\_\_\_  
*(фамилия имя отчество)*

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

группа \_\_\_\_\_  
*(индекс)*

прошёл(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю:

ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками

по виду профессиональной деятельности:

Оптимизация ресурсов организаций (подразделений) связанных с управлением материальными и нематериальными потоками

в объёме \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ часов/недель

с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

В \_\_\_\_\_  
*(наименование предприятия (учреждения, организации))*

В ходе производственную практику (по профилю специальности) обучающийся освоил следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции	Уровень освоения	Баллы
ПК 3.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.		
ПК 3.2	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников,		

	перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).		
ПК 3.3	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.		
ПК 3.4	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.		

Рекомендации по выставлению результирующей оценки:

до 49 баллов = оценка неудовлетворительно

50- 69 баллов – удовлетворительно

70- 84 баллов – хорошо

85 баллов и выше – отлично

Общая оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики

от предприятия \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

Руководитель практики

от АНПОО «Колледж ВИВТ» \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Обучающийся \_\_\_\_\_  
*(фамилия имя отчество)*

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

группа \_\_\_\_\_  
*(индекс)*

прошёл(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю:

ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

по виду профессиональной деятельности:

Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

в объёме \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ часов/недель

с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

В \_\_\_\_\_  
*(наименование предприятия (учреждения, организации))*

В ходе производственную практику (по профилю специальности) обучающийся освоил следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции	Уровень освоения	Баллы
ПК 4.1	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.		
ПК 4.2	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья);		



	контролировать оплату поставок.		
ПК 4.3	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.		
ПК 4.4	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.		

Рекомендации по выставлению результирующей оценки:

до 49 баллов = оценка неудовлетворительно

50- 69 баллов – удовлетворительно

70- 84 баллов – хорошо

85 баллов и выше – отлично

Общая оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики

от предприятия \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

Руководитель практики

от АНПОО «Колледж ВИБТ» \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.